

# SCHULUNG UND WEITERBILDUNG

## Seminar Wartung – Bihler Maschinen (NEU)

### Wartungsseminar für Produktion und Werkzeugbau

<b>Zielgruppe:</b>	Wartungs- und Instandhaltungspersonal
<b>Zielsetzung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung</li> <li>- Fehleinstellungen und deren Schadensfolge</li> <li>- Beseitigung einfacher Schäden an Maschinen und Umformeinheiten</li> </ul>
<b>Seminarinhalt:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wartung einzelner Baugruppe                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maschinenantrieb (Antriebsriemen, Kupplung-Bremskombination, Grossrad)</li> <li>- Materialeinzug (Exzenter, Einzugsschlitten, RZV)</li> <li>- Pressen (Feststellen von Führungsspiel)</li> <li>- Schlittenaggregate (Wechseln von Abnehmerollen, Abnahmehebel, Führungsspiel am Schlitten)</li> <li>- Pneumatikanlage</li> <li>- Hydraulikanlage (HAWE- und Maximatorpumpe)</li> <li>- Zentralschmierung</li> </ul> </li> <li>2. Möglichkeiten der Maschinensteuerung                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlegen von Wartungszähler</li> </ul> </li> </ol>
<b>Dauer:</b>	1,5 Tage
<b>Termin:</b>	nach Vereinbarung
<b>Seminarbeginn:</b>	08:00 Uhr
<b>Seminarende:</b>	12:00 Uhr
<b>Teilnehmerzahl:</b>	max. 6
<b>Voraussetzung:</b>	- keine -